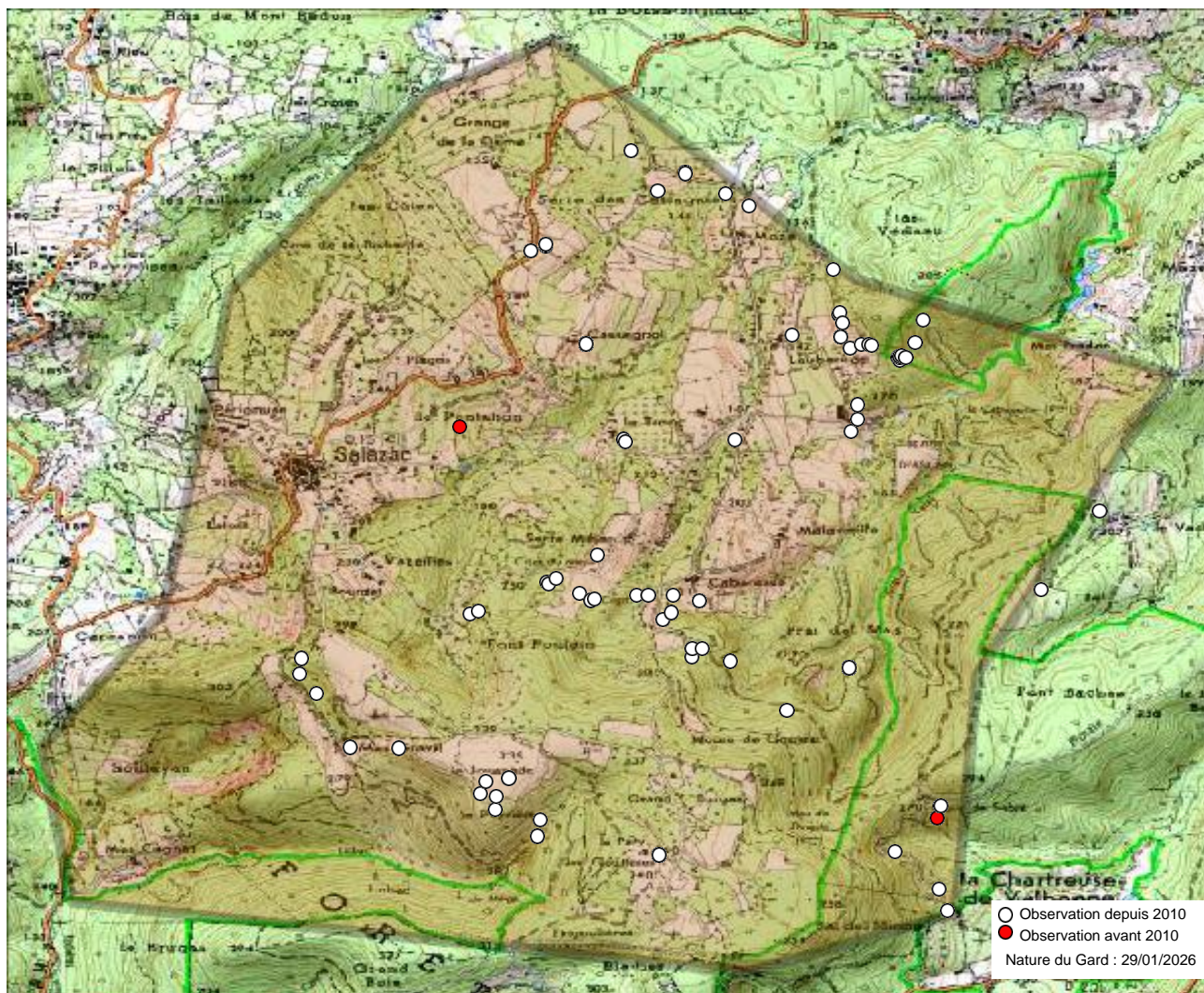


Commune : Salazac (30) - 134 observations - 58 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Anthocharis cardamines*
2. *Arethusa arethusa*
3. *Argynnis paphia*
4. *Boloria euphrosyne*
5. *Brintesia circe*
6. *Callophrys rubi*
7. *Carcharodus alceae*
8. *Charaxes jasius*
9. *Coenonympha pamphilus*
10. *Colias alfacariensis*
11. *Colias crocea*
12. *Euchloe crameri*
13. *Euphydryas aurinia*
14. *Gonepteryx cleopatra*
15. *Hesperia comma*
16. *Hipparchia fagi*
17. *Hipparchia statilinus*
18. *Iphiclides podalirius*
19. *Lampropteryx boeticus*
20. *Lasiommata megera*
21. *Leptidea sinapis*
22. *Leptotes pirithous*
23. *Libythea celtis*
24. *Limenitis reducta*
25. *Lycaena phlaeas*
26. *Lycaena tityrus*
27. *Maniola jurtina*

Observations depuis 2010 :

28. *Melanargia galathea*
29. *Melitaea athalia*
30. *Melitaea cinxia*
31. *Melitaea didyma*
32. *Melitaea parthenoides*
33. *Melitaea phoebe*
34. *Minois dryas*
35. *Ochlodes sylvanus*
36. *Papilio machaon*
37. *Pararge aegeria*
38. *Pieris brassicae*
39. *Polygonia c-album*
40. *Polyommatus icarus*
41. *Pseudophilotes baton*
42. *Pyrgus malvoides*
43. *Pyronia bathseba*
44. *Pyronia cecilia*
45. *Satyrium ilicis*
46. *Satyrium spini*
47. *Spatialia sertorius*
48. *Vanessa atalanta*
49. *Vanessa cardui*
50. *Zerynthia polyxena*
51. *Zerynthia rumina*
52. *Zygaena erythrus*
53. *Zygaena fausta*
54. *Zygaena filipendulae*

Observations depuis 2010 :

55. *Zygaena lavandulae*
56. *Zygaena rhadamanthus*

Observations avant 2010 :

82. *Zygaena ephialtes*
- Autres mentions :
83. *Melitaea celadussa*

Observations potentielles :

58. *Aglais io*
59. *Aglais urticae*
60. *Anthocharis euphenoides*
61. *Apatura ilia*
62. *Aricia agestis*
63. *Boloria dia*
64. *Brenthis daphne*
65. *Cacyreus marshalli*
66. *Celastrina argiolus*
67. *Erynnis tages*
68. *Hipparchia semele*
69. *Lycaena alciphron*
70. *Lysandra bellargus*
71. *Lysandra hispana*
72. *Melanargia lachesis*
73. *Nymphalis polychloros*
74. *Pieris napi*
75. *Pieris rapae*
76. *Pontia daplidice*
77. *Pyronia tithonus*
78. *Quercusia quercus*
79. *Satyrium esculi*
80. *Thymelicus acteon*
81. *Thymelicus sylvestris*

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances présentées ici.

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Bloemen Pieter, Brissaud Adeline, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Ferraille Thibaut, Foblets Gie, Gaillard Raymond, Huet Candice, Mroczko Cédric, Nabholz Benoît, Plancheron Françoise, Sala André, Sala Jacqueline, Steenstra Willeke, Vaselli Françoise, Willems Toon.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, ONF, Observado, iNaturalist.



L'Atlas des papillons et zygènes du Gard est un projet collaboratif (ouvert à toutes structures) et participatif (chacun peut contribuer) animé par l'association Gard Nature. Initié en 2017, il a été mis entre parenthèses le temps de réaliser un ouvrage de référence, le Guide photographique des papillons de jour et zygènes de France, nous permettant d'avancer plus sereinement dans les identifications.

Pour tout savoir sur l'Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard, une adresse web unique : <https://naturedugard.org/atlas-papillons30>

Pour découvrir le Guide photographique des papillons de jour et zygènes du Gard et les autres activités de l'association : <http://gard-nature.com/>

Phénologie (nb espèces par mois), depuis 2010 :

